

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

الملف الثامن والأربعون {محلولة}

سؤال 1

قارن بين :

$$\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{6}}$$

-القيمة الأولى :

-القيمة الثانية : ٤

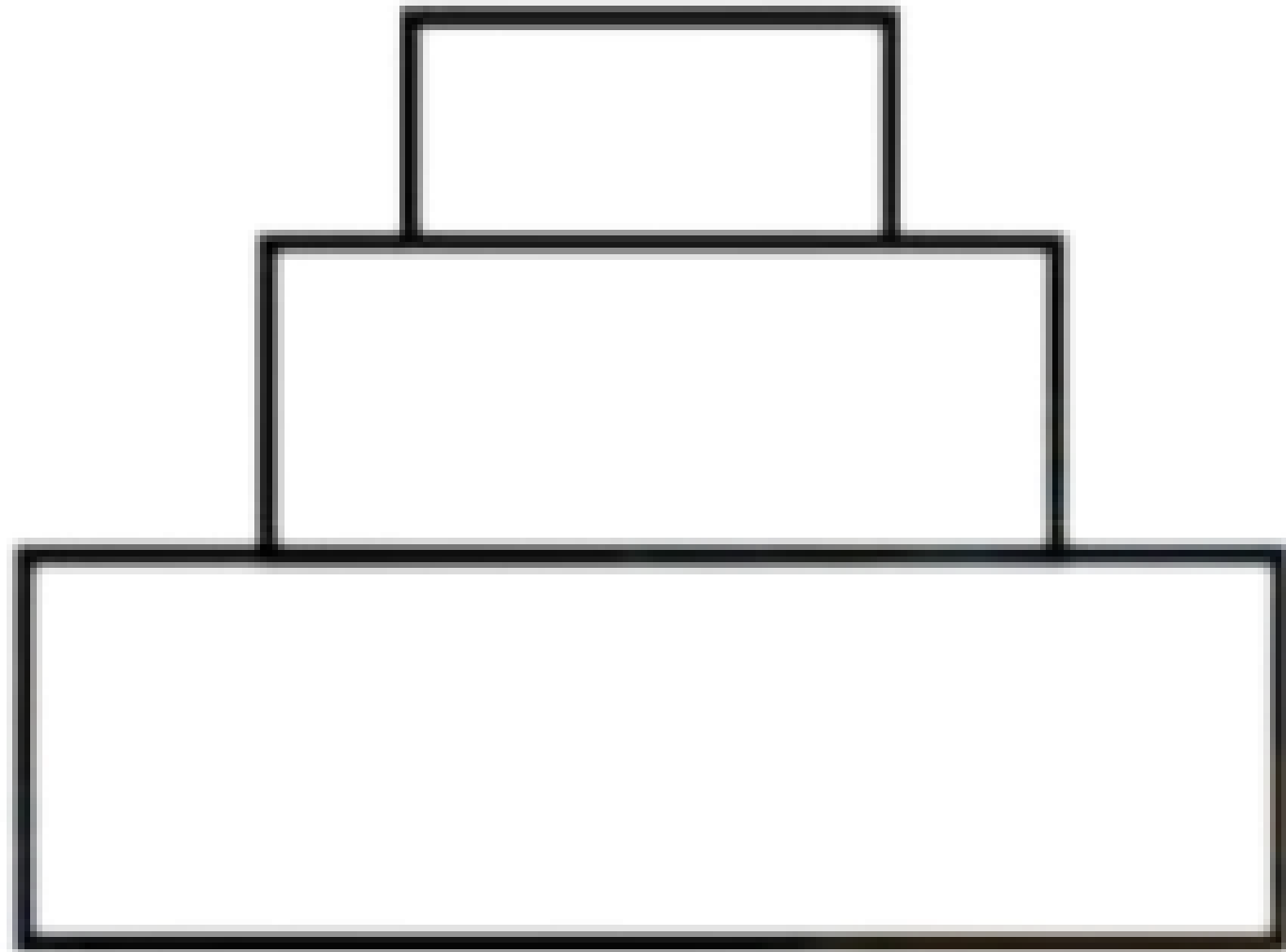
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 2



مساحة كل مستطيل = ٥٠ ٪ من مساحة
المستطيل الذي أسفله، فإذا كان مساحة
المستطيل الصغير = ٨ سم^٢ ، أوجد النسبة
بين مساحة المستطيل الصغير إلى مساحة
المستطيل الكبير؟

$$\frac{1}{3}$$

ب

$$\frac{1}{5}$$

د

$$\frac{1}{2}$$

أ

$$\frac{1}{4}$$

ج

يريد معلم وثلاثة طلاب شراء هدية لطالب في الفصل، دفع المعلم نصف مبلغ الهدية ودفع الثلاثة طلاب الباقي بالتساوي، ما نسبة ما دفعه الطالب الواحد إلى ما دفعه المعلم ؟

- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{5}$

٦ أصدقاء يريدون شراء سلعة بمبلغ ٧٥٠ ريال، ودفع كل شخص نفس المبلغ ، قارن بين :

-القيمة الأولى : المبلغ الذي يدفعه كل شخص

-القيمة الثانية : ١٥٠ ريال

ج القيمةتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

سؤال 5

قارن بين :

$$\frac{\sqrt[3]{5}}{3}$$

-القيمة الأولى :

$$\frac{\sqrt[3]{5}}{5}$$

-القيمة الثانية :

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أوجد قيمة $\frac{1}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}}$ ؟

- أ $\frac{1}{10}$ ب 10 ج $\frac{1}{5}$ د 5

سلك مطاطي طوله ١٥٠ سم وعند تعليق ثقل ٣ جرام يزيد طوله ٢ سم،
فإذا أُضيف ثقل فأصبح طول السلك ١٧٠ سم، ما كتلة الثقل ؟

د ٣٠

ج ٢٥

ب ١٥

أ ١٠

إذا كان ٥ ممرضين يراجعون ٥ مرضى في ٥ دقائق، ففي كم دقيقة ١٠٠ ممرض يراجع ١٠٠ مريض؟

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

كان نسبة البروتين إلى الكربوهيدرات في وجبة ما ٢ : ٨ ، فإذا كان وزن هذه الوجبة ١٠٠ جرام، كم جرام بروتين في هذه الوجبة ؟

أ ٢٠

ب ٨٠

ج ١٠٠

د ١٢٠

إذا كان $n > \text{الصفء}$ ، أي مما يلي أكبر قيمة ؟

د n^3

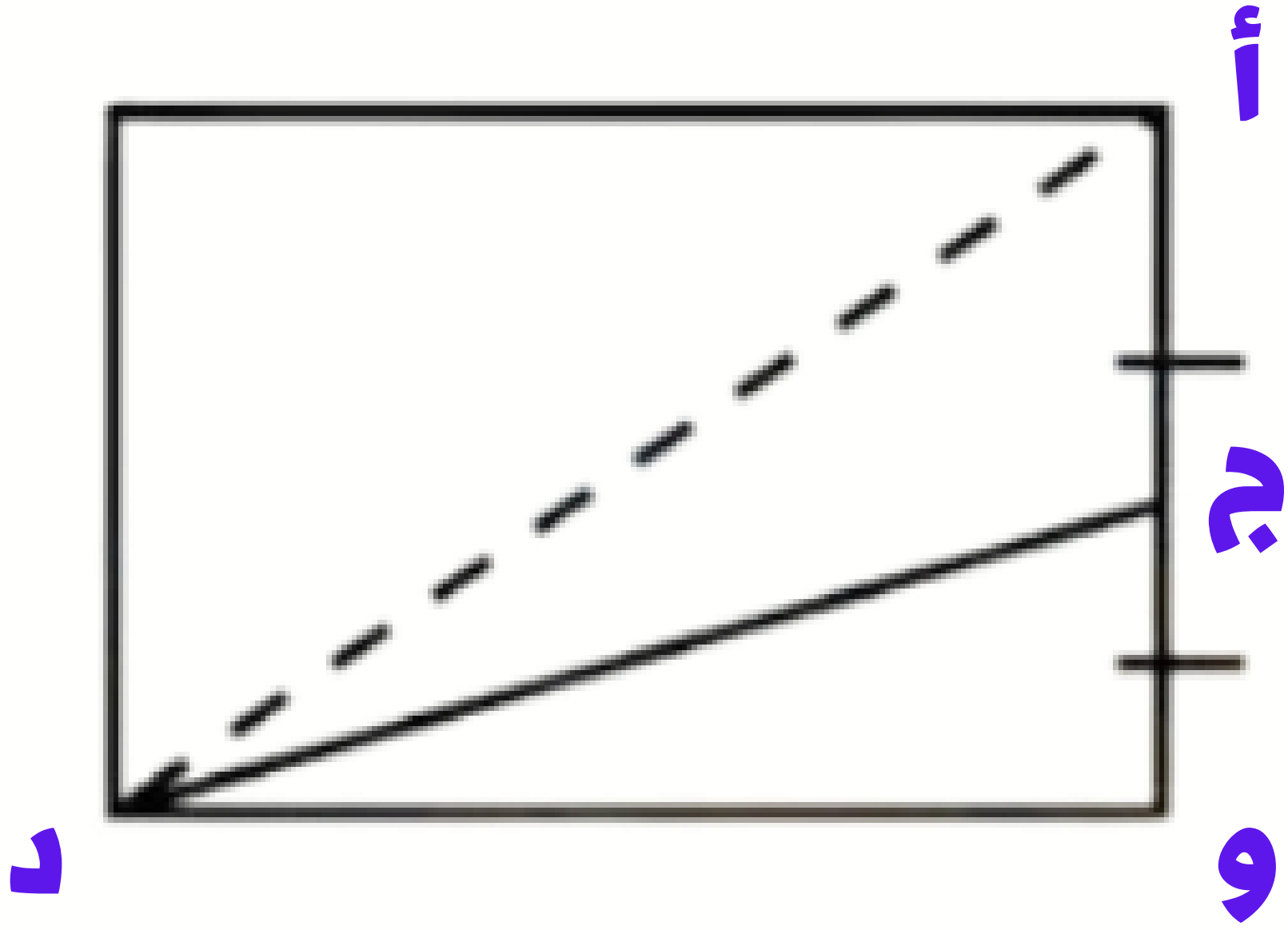
ج n^2

ب n

أ n

قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة $\triangle أ ج د$
- القيمة الثانية : مساحة $\triangle ج و د$



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

٤ أعداد فردية متوسطهم = ١٠ ، ومتوسط أول عددين = ٨ ، ما
متوسط آخر عددين ؟

١٤ د

١٢ ج

١٠ ب

٨ أ

كم خُمس في ٤٥% ؟

أ ٢

ب ٢,٢٥

ج ٢,٥

د ٣

ثلاثة أعداد ٥ ، ٩ ، س متوسطهم = ١١ ، ما قيمة س ؟

أ ٩

ب ١٩

ج ٢٩

د ٣٣

مدرسة تستوعب ٥٠٠ طالب وتم قبول ٤٧٠ طالب، ما النسبة المئوية للمقاعد المتبقية؟

أ ٣%

ب ٤%

ج ٥%

د ٦%

المحل الأول : يبيع على كل ٢ قطعة قماش تحصل على القطعة الثالثة مجاناً
 المحل الثاني : يبيع ٥٠٪ على نفس قطعة القماش
 ، قارن بين :

-القيمة الأولى : سعر ٣ قطع في المحل الأول
 -القيمة الثانية : سعر ٣ قطع في المحل الثاني

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{2^5}{2^s} = \frac{2}{16^{s+1}}$ ، أوجد قيمة s ؟

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ٧

أي الآتي عدد ليس أولي ؟

أ ١٠١

ب ٧٧

ج ٤١

د ٢٣

أوجد قيمة : $6(j-1) + 2(j-11)$ ؟

د $4(j+4)$

ج $4(j-4)$

ب $8(j-5)$

أ $8(j-5)$

سؤال 20 : قارن بين :

- القيمة الأولى : قياس الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم
- القيمة الثانية : 120°

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

$$1 - 1,000,000 = \dots\dots\dots$$

أ ٩٩,٠٠٠

ب ٩٩٩,٠٠٠

ج ٩٩٩٩,٠٠٠

د ٩٩٩٩٩,٠٠٠

- القيمة الأولى : ٦٠ - القيمة الثانية : $\sqrt{49} + \sqrt{12}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٥٠٠ م وعرضها ١٠٠٠ م ، و ١ كيلو جرام من بذور القمح تغطي ١٥ م^٢ من الأرض، وعلبة البذور الواحدة تحتوي ٢٠ كيلوجرام من البذور، كم علبة نحتاج لتغطية الأرض كاملة ؟

١٠٠٠٠ د

٧٥٠٠ ج

٥٠٠٠ ب

٢٥٠٠ أ

مثلث إحدى زواياه قياسها ١٠٠ والزاويتين الأخرتين متساويتين في القياس، ما نوع المثلث ؟

- أ حاد الزوايا ب منفرج الزاوية ج قائم الزاوية د متطابق الزوايا

خالد ومحمد معهما ٣٠٠ ريال ، أخذ خالد الثلث، كم أخذ محمد ؟

د ٤٠٠

ج ٣٠٠

ب ٢٠٠

أ ١٠٠